#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-073049 (43)Date of publication of application: 18.03.1997

H04N 13/04

(51)Int Cl 602B 27/22

Control of the contro

(21)Application number : 08-115718 (71)Applicant : CANON INC
(22)Date of filing : 12.04.1996 (72)Inventor : INCIGNOM KAZU

(22)Date of filing: 12.04,1996 (72)Inventor: INOGUCHI KAZUTAKA TANIGUCHI TAKASATO HOSHI HIROAKI

SUDO TOSHIYUKI MORISHIMA HIDEKI

(30)Priority

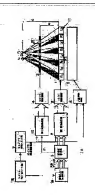
Priority number: 07188670 Priority date: 29.06.1995 Priority country: JP

(54) IMAGE DISPLAY METHOD AND IMAGE DISPLAY DEVICE USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a brightness of each part of an image to be constant in the case of displaying when three dimensional partial image and two dimension partial image coexist, by controlling the brightness of each part of the image by a light quantity adjustment means according to the number of visual points.

SOLUTION A visual points detection part 8 detects, from the inputted or synthesized image data, whether a partial limge is two dimensional (the number of visual points 1) or three dimensional, and how many number of visual points it has in the case of a three dimensional mage. The visual points detection part of visual points is the image data, Alox, detection part of visual points to a first image processing part 9 in perallel with each image data, Alox, each of information on the number of visual points is outputted to the light quantity adjustment circuit Fine first image processing part 9 properly arranges two or more image data, and forms image information for one screen, and sends it to LCDI driving circuit 0, and displays a synthesized image on a display for LCDI. Optical amount ediplament circuit 6 controls an emitted light quantity of each division area of a back light 3, based on window area designation information and information on the number of visual points.



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平9-73049

(43)公開日 平成9年(1997)3月18日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	F 1	技術表示箇所
G02B 27/22			G02B 27/22	
H 0 4 N 13/04			H 0 4 N 13/04	

# 審査請求 未請求 請求項の数25 FD (全 21 頁)

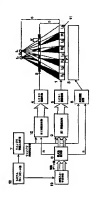
(21)出顯番号	<b>特顯平8</b> -115718	(71)出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出順日	平成8年(1996)4月12日		東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号
		(72)発明者	猪口 和陸
(31) 優先権主張番号	特類平7-188670		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
(32)優先日	平7 (1995) 6 月29日		ノン株式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	谷口 尚郷
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	星 宏明
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 高梨 幸雄
			最終質に続く

# (54) 【発明の名称】 画像表示方法及びそれを用いた画像表示装置

### (57) 【要約】

【魏國】3次元部分画像と2次元部分画像が認在する表示を行う際に各部分画像の明るさを略一定とする、或は 3次元電像表示と2次元画像表示を切り換えた際に画面 の明る6報題が変化したい画像表示方法及びそれを用い た画像表示支援を得ること。

【解失手段】 画像表示手限に2次元画像及び3次元画像をティ2次元紀分画像及び3次元前分画像と1次底 集テ元、光治向中能制等手段が18次元前分画像と対応する が18次元の光光を表示が18分元の分画を対応する が18分元の分元をを終わるプラックス・パリアを形成し、終3次元 が分画なからの光光を終記分ペララックス・パリアを通 過させることに5度光末を元年を担よ場いて最後者に 該3次元部分画像を立体視させる際、5%規制者が提認する各部分画像の明3さを光差測整手段により担点数に応



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一視点からの画像を2次元画像とし、複 数の視点からの複数の視差画像の各々を複数のストライ プ面素に分割して該複数のストライプ面素を所定の順序 で配列して会成したストライプ画像を3次元画像とし τ.

画像表示手段に2次元画像及び3次元画像を失々2次元 部分画像及び3次元部分画像として混在表示或は視点数 の異なる複数の3次元画像を失々3次元部分画像として 混在表示し、光指向性制御手段の該3次元部分画像に対 10 広する領域にストライブ状の光透過部及び光速光部を交 互に殴けた部分パララックス・バリアを形成し、該3次 元部分画像からの光束を該部分パララックス・バリアを 涌過させることにより該光束を所定位置に違いて観察者 に該3次元部分画像を立体視させる際、 該観測者が視認する各部分画像の明るさを光量調整手段

により視点数に応じて制御することを特徴とする画像表 示方法.

【請求項2】 前記光量調整手段は前記各部分画像の明 示方法。

【請求項3】 前記光指向性制御手段は前記部分パララ ックス・バリアを電子的に形成し、該部分パララックス ・バリアの形状を前記3次元部分画像の視点数に応じて 構成することを特徴とする請求項2の画像表示方法。

「請求項4】 前記画像表示手段を照明手段で照明する

該照明手段の照射面を複数の分割領域に分割して前記光 量調整手段が該分割領域毎に発光量を調整することを特 徴とする請求項3の画像表示方法。

【請求項5】 前記各部分画像の境界及び前記各部分パ ララッケス・バリアの境界を前記分割領域の分割線に略 重ねることを特徴とする請求項4の画像表示方法。

【請求項6】 前記画像表示手段を第1の光変調パネル で構成し、 該第1の光変調パネルを照明手段で照明する と共に、前記部分画像の輝度値を前記光量調整手段によ り該部分画像の視点数に応じて制御することを特徴とす る請求項3の画像表示方法。

[請求項7] 前記画像表示手段を自発光型表示素子で 構成し、前記部分画像の輝度値を前記光量調整手段によ 40 り該部分画像の視点数に応じて制御することを特徴とす る請求項3の画像表示方法。

【請求項8】 前記光指向性制御手段を第2の光変調パ ネルで構成し、前記部分パララックス・パリアの光透過 部の汚過率を前記光量調整手段により対応する前記部分 画像の視点数に応じて制御することを特徴とする請求項 3の画像表示方法。

【請求項9】 前記画像表示手段を第1の光変調パネル で構成し、前記光指向性制御手段を第2の光変調パネル で構成し、該第1の光変調パネルを照明手段で照明する 50 序で配列して合成したストライブ画像を3次元画像とし

と共に、前記部分パララックス・バリアの光透過部の透 過率を前記光量閲覧手段により対応する前記部分面像の 視点数に応じて制御することを特徴とする請求項3の画 像表示方法。

【請求項10】 一視点からの画像を2次元画像とし、 複数の視点からの複数の視差画像の各々を複数のストラ イブ画素に分割して該複数のストライプ画素を所定の順 序で配列して合成したストライプ画像を3次元画像とし

画像表示手段に2次元画像及び3次元画像を夫々2次元 部分画像及び3次元部分画像と1.で混在表示並は視点数 の異なる複数の3次元画像を夫々3次元部分画像として 混在表示し、光指向性制御手段の該3次元部分画像に対 応する領域にストライプ状の光透過部及び光流光部を交 互に設けた部分パララックス・バリアを形成し、該部分 パララックス・パリアからの光束を該3次元部分画像を 通過させることにより該光束を所定位置に導いて観察者 に該3次元部分画像を立体視させる際。

該観測者が視認する各部分画像の明るさを光量調整手段 るさを略等しくすることを特徴とする請求項1の画像表 20 により視点数に応じて制御することを特徴とする画像表 示方法。

> 【請求項11】 前記光量調整手段は前記各部分画像の 明るさを略等しくすることを特徴とする請求項10の画 像表示方法。

> 【請求項12】 前記光指向性制御手段は前記部分パラ ラックス・バリアを電子的に形成し、該部分パララック ス・パリアの形状を前記3次元部分画像の視点数に応じ で構成することを特徴とする請求項11の画像表示方 法。

【請求項13】 前記光指向性制御手段を照明手段で照 明する際、

腔照明手段の照射面を複数の分類循域に分割し、前配光 量調整手段は該分割領域毎に発光量を調整することを特 徴とする請求項12の画像表示方法。

「請求項14」 前記各部分画像の境界及び前記各部分 バララックス・バリアの境界を前記分割領域の分割線に 略重ねることを特徴とする請求項13画像表示方法。

【請求項15】 前記画像表示手段を第1の光変調パネ ルで構成し、前記部分画像の輝度値を前記光量調整手段 により該部分画像の視点数に応じて制御することを特徴 とする請求項12の両優表示方法。

「請求項16」 前記光指向性制御手段を第2の光変調 パネルで構成し、前記部分パララックス・バリアの光透 過部の透過率を前記光量調整手段により対応する前記部 分画像の視点数に応じて制御することを特徴とする請求 項12の画像表示方法。

【請求項17】 一視点からの画像を2次元画像とし、 複数の視点からの複数の視差画像の各々を複数のストラ イプ面器に分割して該複数のストライプ面素を所定の順 て、

、画像表示手段に2次元面像及び3次元面像を夫々2次元 部分面像及び3次元部分面像として混在表示或は視点數 の異なる複数3次元面像を夫々3次元部分面像として 混在表元し、8突光型業下で構成する光指向時間脚手段 上の取3次元部分面像に次比する領域にストライプ状の 発光の以享光光部を交互に設けた部分パララックス・ パリアを形成し、鉄部分パララックス・パリアからの光 末を該3次元部分面像と連過させることにより該光実を 野声位原に導いて観察者に該3次元部分画像を立体視3 せる原

該観測者が視認する各部分面像の明るさを光量調整手段 により視点数に応じて制御することを特徴とする画像表示方法。

【請求項18】 前記光量調整手段は前記各部分画像の 明るさをא等しくすることを特徴とする請求項17の画 像表示方法。

【請求項19】 前記光指向性制御手段は前記部分パラ ラックス・パリアを電子的に形成し、該部分パララック ス・パリアの形状を前記3次元部分画像の視点数に応じ 20 で構成することを特徴とする請求項18の画像表示方 \*\*\*

【請求項20】 前記部分パララックス・バリアの発光 器の類度値を前形光量調整手段により対応する前記部分 国像の視点数に応じて制御することを特徴とする請求項 19回面後表示方法。

【請求項21】 前記面像表示手段を第1の光変調パネルで構成し、前記部分パラテックス・パリアの発光部の 取ら他を前記光量調整手段により対応する前配部分面像 の根点数に応じて制御することを特徴とする請求項19 の画像表示方法、

【請求項22】 請求項2~9、11~16、18~2 1のいずれか1項に記載の軍像表示方法によって前記画 像表示手段に表示する画像を別の画像に切り換える際、 前記部分画像の明るさを前配光量調整手段により略一定 に保つことを特徴とする画度表示方法。

【請求項23】 請求項2~9、11~16、18~2 1のいずれか1項に記載の画像表示方法によって、前記 画像表示手段に表示する画像を別の画像に切り換える 既.

【請求項24】 請求項23に記載の画像表示方法によって、前記画像表示手段に表示する画像を部分画像の総数が1の画像に切り扱える際、

切り強久の前後で職長者が提駆する明るさが変化でも場 るには、画像の切り独えから所定時間をかけて切換後の 観察者が提取する明るさが範囲後表示手段に表示する 50 枚の偏光値11,128 をそれぞれ。2 観察者が提取する明るさが範囲後表示手段に表示する 50 枚の偏光度11,128 を2 21,128で挟んだ様成だなって

画像において最大になるように、切換後の光量調整を行 うことを特徴とする画像表示方法。

【請求項25】 請求項1~24のいずれか1項に記載 の画像表示方法を用いることを特徴とする画像表示装 鑑。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分析】 本祭明は画像表示方法及びそれを用いた画像表示表世に関し、特にパララックス・パ 10 リアガ充を用いて2次元部分函像(伊立佐爾像)と3次 元部分画像とを流在して表示する、若しくは2次元画像 と3次元高像とを切り換えて表示する際に好造なもので ある。

## [0002]

【健来の技術】従来、立体画像表示を行う方式として、 パララックス・パリア方式を用いた立体画像表示方式 (以下、パララックス・パリア方式と呼ぶ)等が広く知 られている。

【0003】パララックス・パリア方式については、S. B. Kaplan、"Theory of Paral lax Barriers"、J. WTE, Vol. 59、No. 7, pp. 11-21 (1962) に関示され、立ち、複数視点からの複数の視差画像から左右画像が少なくとも交互に配列されたストライブ画像を、この画像から形定の照解だけ離れたな像に設けられた所定の照解の基本するスリット (パラフックス・パリアと呼ばれる)を介して、それぞれの膜でそれぞれの膜に対応した視差画像を観察することにより立体視を行なうことができる。

【0004】更に、2次元画像(1提成画像)表示装置 30 との開立性を向上させるためにパララックス・パリアを 透過液温素子などにより得不分に発立させ、パララッ クス・パリアの形状や性量などを電子的に可変制御する ようにした立体事権を表示機変が、特殊第3-119898争公 機、機関等7-21733名今級は開示されている。

間、何助子ラー22/13学な際に開示されている。
【0005】 同似は時期予3・13889号会報に開示されている立体画像表示遊童の基本構成回であり、画像要示を行う遊過形後品表示高子101 に厚さd のスペーサー 102 を介して透過形後品表示高子101 に厚さd のスペーサー 103 を配置している。透過形後品表示高や40 1 には2 カーカナとは名方のも機像 1、表で表示のも機をして表示し、電子式ペララックス・パリア103 にはガアドレスをマイクロコンピュータ104 等の制御手段で指電することは5 パリア 直の色管の位置にグララックス・パリアを形成し、前記パララックス・パリア法の返還に使って立体視できる装置できる。【00061また。同515社研究子17889年の表示があるが表示表示人で大力でした。

いる。この装置において、2次元画像表示を行う際に は、電子式パララックス・バリア103 にパララックス・ バリアの表示を停止し、画像表示領域の全域にわたって 無色透明な状態にすることで、従来のパララックス・バ リア法を用いた立体面像表示装置とは異なって2次元面 像表示装置との両立性を実現している。

[0007]また、図16は視点数の違いにより電子式パ ララックス・バリアに形成するパララックス・パリアパ ターンの違いを示す図である。図に示すように2視点の 視差画像から構成するストライプ画像を観察する際はパ 10 ララックス・バリアとして光遮光部の幅A と光透過部の 順B は同じで良いが、視点数が増えると光透過部の幅は 光遮光部の幅に対して一様に狭くなる。つまり視点数が 増えるに従って電子式パララックス・バリアの限口率は 減少する。

【0008】また、特開平5-122733号公報には、図17に 示すように透過形液晶表示素子から成る電子式パララッ クス・バリア103 の一部領域のみにパララックス・バリ アのパターンを発生させることが出来る構成とし、3次 元画像と2次元画像とを同一画面内で混在表示すること 20 する各部分画像の明るさを光量調整手段により視点数に を可能とした例が開示されている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、磯野 春雄、安田 稔、笹沢 秀明が"液晶パララックスパリヤ 方式3次元画像ディスプレイ",電子情報通信学会誌C-II. Vol. J76-C-II. No. 1, pp. 24-30 (1993) に開示してい るように、パララックス・パリア方式を用いる3次元両 像表示装置においては、視点数が増加するに従い画面の 輝度は低下していくという誤逐がある。図18はパララッ クス・バリア方式を用いた立体画像表示装置における視 30 点数と輝度・解像度との関係を示す図である。1 視点の 場合の輝度、即ち2次元画像表示時の輝度を1とすると き、3次元両後表示時の面面維度は、その視点数に応じ て図18に示すように低下していく。即ち3次元面像が2 視点からの視券画像より合成されたストライプ画像であ る場合には画面輝度は0.6 となり、3視点からの視差画 像より合成されたストライプ画像である場合には0.4程 度に賭くなる。

【0010】従って、特開平3-119889号公報に開示され た3次元画像表示においては、3次元画像と2次元画像 40 を切り換える際に、画面の輝度が極端に変化するという 課題を有している。

【0011】 同様に、特開平5-122733号公報に開示され た3次元部分画像と2次元部分画像の混在表示方式にお いては、3次元画像表示領域と2次元画像表示領域とで 画像の明るさが異なり、見づらくなるという課題を有し ている.

【0012】本発明は、パララックス・バリア方式を用 いて3次元部分画像と2次元部分画像が混在する表示を 行う際に各部分画像の明るさを略一定とする、或は3次 50 透過率を前記光量調整手段により対応する前記部分画像

6 元画像表示と2次元画像表示を切り換えた際に画面の明 るさ範囲が変化しない画像表示方法及びそれを用いた画 像表示装置の提供を目的とする。

# [0013] 「護順を解決するための手段」本発明の画像表示方法

It. (1-1) 一視点からの画像を2次元画像とし、複数 の視点からの複数の視差面像の各々を複数のストライプ 画素に分割して該複数のストライプ画素を所定の順序で 配列して合成したストライプ画像を3次元画像として、 画像表示手段に2次元画像及び3次元画像を夫々2次元 部分画像及び3次元部分画像として混在表示或は視点数 の異なる複数の3次元画像を夫々3次元部分画像として 混在表示し、光指向性制御手段の該3次元部分画像に対 応する領域にストライプ状の光透過部及び光遮光部を交 互に設けた部分パララックス・バリアを形成し、該3次 元部分画像からの光束を該部分パララックス・バリアを 通過させることにより該光束を所定位置に導いて観察者 に該3次元部分画像を立体視させる際、 核観測者が視器 応じて制御すること等を特徴としている。

#### 【0014】特に、

(1-1-1) 前記光量調整手段は前記各部分画像の 明るさを略等しくする。

(1-1-2) 前記光指向性制御手段は前記部分パラ ラックス・パリアを電子的に形成し、該部分パララック ス・パリアの形状を前記3次元部分画像の視点数に応じ

(1-1-3) 前記画像表示手段を照明手段で照明す る際、該照明手段の照射面を複数の分割領域に分割して 前記光量調整手段が該分割領域毎に発光量を調整する。 (1-1-4) 前記各部分画像の境界及び前記各部分 パララックス・バリアの境界を前記分割領域の分割線に 略重ねる。

(1-1-5) 前記画像表示手段を第1の光変響パネ ルで構成し、該第1の光変調パネルを照明手段で照明す ると共に、前記部分画像の輝度値を前記光量調整手段に より該部分画像の視点数に応じて制御する。

(1-1-6) 前記画像表示手段を自発光型表示素子 で構成し、前記部分画像の輝度値を前記光量調整手段に より該部分面像の視点数に応じて制御する。

(1-1-7) 前記光指向性制御手段を第2の光変調 パネルで構成し、前記部分パララックス・バリアの光透 過部の透過率を前記光量調整手段により対応する前記部 分画像の視点数に応じて制御する。

(1-1-8) 前記画像表示手段を第1の光変調パネ ルで構成し、前記光指向性制御手段を第2の光変調パネ ルで構成し、該第1の光変調パネルを照明手段で照明す ると共に、前記部分パララックス・バリアの光透過部の の視点数に応じて制御する。こと等を特徴としている。 【0015】更に本発明の画像表示方法は、

(1-2) 一視点からの画像を2次元画像とし、複数 の視点からの複数の視差画像の各々を複数のストライプ **画雲に分割して該複数のストライプ画案を所定の順序で** 配列して合成したストライプ画像を3次元画像として、 画像表示手段に2次元画像及び3次元画像を失々2次元 部分画像及び3次元部分画像として混在表示或は視点数 の異なる複数の3次元画像を夫々3次元部分画像として 混在表示し、光指向性制御手段の該3次元部分画像に対 10 応する領域にストライプ状の光透過部及び光遮光部を交 互に設けた部分パララックス・パリアを形成し、該部分 パララックス・バリアからの光束を該3次元部分画像を 通過させることにより該光東を所定位置に違いて観察者 に該3次元部分画像を立体視させる際、該観測者が視認 する各部分面像の明るさを光量調整手段により視点数に 応じて制御すること等を特徴としている。

## [0016] 特に、 (1-2-1) 前記光量酬整手段は前記各部分面像の

**明るさを略築しくする。** (1-2-2) 前記光指向性制御手段は前記部分パラ ラックス・パリアを電子的に形成し、該部分パララック ス・パリアの形状を前記3次元部分画像の視点数に応じ

- て構成する。 (1-2-3) 前記光指向性制御手段を照明手段で照 明する際、該照明手段の照射面を複数の分割領域に分割 し、前記光量調整手段は該分割領域毎に発光量を顕整す
- (1-2-4) 前記各部分画像の境界及び前記各部分 パララックス・バリアの境界を前記分割領域の分割線に 30 略重ねる。
- (1-2-5) 前記画像表示手段を第1の光変調パネ ルで構成し、前記部分画像の輝度値を前記光量調整手段 により該部分画像の視点数に応じて制御する。
- (1-2-6) 前記光指向性制御手段を第2の光変調 パネルで構成し、前記部分パララックス・バリアの光流 過部の透過率を前記光量調整手段により対応する前記部 分画像の視点数に応じて制御する。こと等を特徴として いる。
- 【0017】更に本発明の画像表示方法は、
- (1-3) 一視点からの画像を2次元画像とし、複数 の視点からの複数の視差画像の各々を複数のストライプ 画素に分割して該複数のストライプ画素を所含の順序で 配列して合成したストライプ画像を3次元画像として、 画像表示手段に2次元画像及び3次元画像を夫々2次元 部分画像及び3次元部分画像として混在表示或は視点数 の異なる複数の3次元画像を夫々3次元部分画像として 混在表示し、自発光型素子で構成する光指向性制御手段 上の該3次元部分画像に対応する領域にストライプ状の

バリアを形成し、該部分パララックス・パリアからの平 東を該3次元部分画像を通過させることにより該光束を 所定位置に導いて観察者に該3次元部分画像を立体視さ せる際、該観測者が視認する各部分面像の明るさを光量 調整手段により視点数に応じて制御すること等を特徴と している。

#### 【0018】特に、

(1-3-1) 前記光量調整手段は前記各部分面像の 明るさを略等しくする。

(1-3-2) 前紀光指向性制御手段は前転部分パラ ラックス・バリアを電子的に形成し、該部分パララック ス・バリアの形状を前記3次元部分画像の視点数に応じ て構成する.

(1-3-3) 前記部分パララックス・バリアの発光 部の輝度値を前記光量調整手段により対応する前記部分 画像の視点数に応じて制御する。

(1-3-4) 前記画像表示手段を第1の米変響パネ ルで構成し、前記部分パララックス・バリアの発光部の 輝度値を前記光量調整手段により対応する前記部分画像 20 の視点数に応じて制御する。

(1-3-5) (1-1-1)~(1-1-8) , (1-2-1)~(1-2-6) 、(1-3-1)~(1-3-4)項のいずれか1項に記載の面像 表示方法によって前記画像表示手段に表示する画像を別 の画像に切り換える際、前記部分画像の明るさを前記光 量調整手段により略一定に保つ。

(1-8-6)  $(1-1-1)\sim (1-1-8)$   $(1-2-1)\sim (1-2-1)$ 6)、(1-3-1)~(1-3-4)項のいずれか1項に記載の画像 表示方法によって、前記画像表示手段に表示する画像を 別の画像に切り換える際、切換後に表示される部分画像 の総数が1である場合には、切換後の観察者が視認する 明るさが前記画像表示手段に表示する画像において暴士 になるように、切換後の光量調整を行う。

(1-3-7) (1-3-6)項に記載の画像表示方法によ って、前記画像表示手段に表示する画像を部分画像の絵 数が1の画像に切り換える際、切り換えの前後で観察者 が視認する明るさが変化する場合には、画像の切り換え から所定時間をかけて切換後の観察者が視認する明るさ が前記画像表示手段に表示する画像において最大になる ように、切換後の光量調整を行う。こと等を特徴として 40 いる。

【0019】又、本発明の画像表示装置は、

(1-4) (1-1)~(1-3-7) 項のいずれか1項に記載 の画像表示方法を用いること等を特徴としている。 [0020]

【発明の実施の形態】本発明の画像表示装置は画像表示 に際して1視点からの2次元面像(非立体面像、1視点 画像情報)と複数の視点からの3次元画像(立体画像) を切り替えて表示したり、或は図6(A)のLCD1に示すよう に表示面に幾つかのウインドウを設け、該ウインドウで 発光部及び非発光部を交互に設けた部分パララックス・ 50 限られる領域毎に2次元の部分面像又は3次元の部分面 像を混在表示する。本明細書では、ウインドウに表示す る面像を部分画像と呼び、又背景画像も部分画像と呼ぶ こととする。

【0021】本発明の画像表示装置の表示面に表示する 3次元画像を説明する。3次元画像は複数の視点からの 複数の視差のある画像(視差画像)より合成する。3次 元画像を合成するには少なくとも2つの視差画像を必要 とする。右眼に対応する視蓋面像をRs、左眼に対応する 視差画像をLsとする。各視差画像を縦長で同幅のストラ イプ画素Ri, Li (i=1, 2, 3···) に分割する。このストライ 10 プ面接をR1.12.R3.14····(又は1.R2.13.R4····)と配列 して1つの画像を構成したものが3次元画像であり、こ こではストライプ面像とも呼称する。もし視差面像がA. B.C の3つであれば、ストライプ面像はストライプ面素 をA1, B2, C3, A4, B5, C8····、若しくはB1, C2, A3, B4, C5, A 6···· 、若しくはC1, A2, B3, C4, A5, B6···· と並べた画像 となる。ストライプ画案で構成される3次元画像をパラ ラックス・バリアを介して観察すれば立体画像として認 機できる。本発明の場合、視点数の異なる部分面像を混 在表示するのでパララックス・パリアを形成する要素 (例えば実施形能1の場合は後述するLCD2、又実施形能 4 では後述するCRT25 ) の上の各 3 次元部分画像に対応 する領域毎にパララックス・バリアを形成する。本明細 書では部分画像に対応して形成するパララックス・パリ アを部分パララックス・バリアと呼ぶ。部分パララック ス・バリアは図16に示すように縦長ストライプ状の光透 過部及び光遮光部 (実施形態 4 では発光部及び非発光 部)を交互に並べたパターンであり、部分面像の視点数 に応じて光透過部及び光遮光部の幅が変化する。同図に 示すように視点数が多くなると光透過部の幅が相対的に 狭くなる。なお、1視点部分画像は非立体部分画像であ るので、パララックス・バリアパターンを形成する要素 の上の1 視点部分面像に対応する領域は単に全面透過部 (又は全面発光部) とするのであるが、説明を簡単にす る為に、本明細書では1視点部分画像の部分パララック ス・バリアは全面を透過部としたものであると定義す る。以後、部分パララックス・バリアを"部分PB"と略 記する。

[0022] 図1 は本発明の画像表示装置の実施形態1 の構成概略図である。図中、1 は第1の光変調パネル (画像表示手段、LCD1) であり、透過型の液晶表示素子 (LCD) で構成している。3 はバックライト (照明手段) であり、第1の光変調パネル1を照明する。

【0023】2 は第2の光変調パネル (光指向性制御手 段、LCD2) であり、透過型の液晶表示素子 (LCD ) で構 成している。LCD2はLCD1上のストライプ画像11の表示に ホじて、該ストライプ面像11に対応する領域にパララッ クス・バリア表示する。パララックス・バリアとは垂直 ストライプ状の光透過部と光遮光部とを交互に水平方向

10 いる各ストライブ画素からの光束をそれぞれ所定の観察 位置に導いて観察者にストライブ画像11を立体視させ

[0024] LCD1, LCD2, バックライト3 等は表示部の 一要素を構成している。図1 において表示部は水平断雨 図で図示している。LCD1はその表示面に2次元画像或は 3次元画像或は両者を部分画像として混在表示する。図 1 においては、2視点の3次元部分画像を表示した場合 を例にとり、そのストライプ画素を画面左端からR1, L2, R3, L4, R5, L6···· と並べて合成したストライプ画像11を 様式的に示1.でいる。 BD は本実施形能の表示部の構成 の説明図である。図中、21、22、23はそれぞれ偏光板で あり、それぞれの偏光の方向を矢印で示しており、隣り 合う偏光板の偏光方向は夫々直交している。本実施形態 の表示部はパックライト3 から観察者側に、偏光板21、 LCD1、偏光板22、LCD2、偏光板23を順番に重なるように 並べて構成している。本実施形態の表示部構成は光指向 性制御手段を剛像表示手段より観察者側に設ける所謂フ ロント・バリア方式である。

【0025】以下、本装置の表示部を構成する2つのLC D 間の関係について図1 を用いて説明する。観察者の前 眼間隔(基線長)を0、LCD1の観察距離をC、LCD1とLC D2との間隔をD 、部分パララックス・バリアの光透過部 の幅をB'、ディスプレイ1 に表示するストライプ画像の 画楽問隔をP とすると、以下の関係を満足すれば立体視 が得られる。

[0026]D=P-C/(0+P)

B'=P(C-0)/C なお、実際には観察位置において観察幅は有限の広がり をもつので、これらの諧量は若干変更して設定される。 これらの関係については、論文S. H. Kaplan . "Theory of Parallax Barriers", J. SMPTE, Vol. 59, No. 7, p

p. 11-21 (1952) に詳細に説明している。 【0027】また、上記パラメータを適宜変更すること により、3視点以上の立体画像表示が可能であり、その 状態に適合するようにLCD2に表示する部分パララックス バリアを形成すればよい。

[0028] 図1 において、4 はLCD2を駆動するLCD2駆 動回路、5 はLCD1を駆動するLCD1駆動回路である。6 は 40 バックライト3 の発光量を調整する光量調整回路 (光量 調整手段)、7 はウィンドウ情報入力手段である。な お、ここでは表示面全体も1つのウインドウとして取り 扱う。19は画像入力生成手段であり、背景画像(これも 1つの部分画像である) や各ウインドウに表示する部分 画像を入力或は生成する。この時、該部分画像が2次元 部分画像である場合は1つの画像のみが入力或は生成さ れるが、もし該部分画像が3次元部分画像であれば、複 数の視点に対応した視差画像を入力又は生成する。8 は 視点敷検知部(視点敷検知手段)であり、各入力又は合 に並べたバターンであり、ストライプ画像11を構成して 50 成した画像データからその部分画像が2次元画像(視点 11

数n=1 ) か3次元画像か(n≥2)か、3次元画像ならば視 点数n はいくらかを検知する。視点数n を視点数情報と も呼称する。9 は第1面線処理部、10は第2画像処理部 である。又、18はシステムコントロール部である。

[0029] 図3(A)は実施形態1の第1面像処理部9の 回路構成図である。図中、11: はi番目のストライプ画 像合成回路であり、1 番目の画像データと該画像データ の視点数情報niとを受けてn 個の視差面像を夫々擬長の 複数のストライプ画楽に分割し、該ストライプ画楽を所 定の順序で配列して1つのストライプ面像を合成する。 なお、ここへ入力する面像データが2次元面像であると きはその儘の画像で次段へ出力する。

【0030】12: は i番目の画像圧縮回路であり、 i番 目の画像データを表示するウィンドウのウインドウ領域 指定情報に応じて前段で構成したストライプ画像データ 又は2次元面像データをウインドウサイズに圧縮する。 【0031】ストライプ画像合成回路11:と簡像圧縮回 路12: はそれぞれこのディスプレイに表示するウインド ウの数+1 (背景画像分だけ多い) だけ並列に配置・形 成している。13はウィンドウ制御回路であり、各面像圧 20 縮回路12: からの画像データとウィンドウ領域指定情報 に基づいて背景画像の中に複数のウインドウを設定して その中に圧縮したストライプ画像又は2次元画像を表示 した画像を形成し、該画像をLCD1駆動回路5 を介1.でLC D1に表示する。

【0032】また、図3(B)は実施形態1の第2画像処理 部10の回路構成図である。同図に示すように、第2両後 処理部10はバリア・ストライプ発生固路14を有してお り、視点数検知部8 からの視点数情報n とウィンドウ情 報入力手段7 からのウィンドウ領域指定情報の入力を受 30 けて、LCD2上にLCD1に表示する3次元部分画像に対応す る部分パララックス・パリア (部分PB) を生成し、該部 分PBをLCD2駆動回路4 を介してLCD2上に表示する。 【0033】図4 は本実施形態のバックライトの構成概

略図である。バックライト3の部分は正面図である。 又、図5(A)、(B) はパックライトの1つの分割領域の正 面図、及び断面図である。バックライト3 はその照射面 を縦に4等分、横に4等分の16の領域に分割している。 31:.; は分割領域の1つである。32は入力部であり、光 量調整回路6 はこの入力部32を介してパルス信号を入力 40 して分割領域31.,」の発光量を制御する。33は蛍光管、

【0034】以上のように本実施形態のバックライト3 は複数の領域31i,j (但しi=1~4,j=1~4)に分割して、 各領域毎に蛍光管33と入力部32と不図示の蛍光管点灯の ための回路を有している。そして光量調整回路6 に入力 されたウィンドウ領域指定情報と視点数情報に基づい て、各分割領域31...」の蛍光管点灯回路に入力するパル

34は反射板、35は散乱板である。

スの周波数を変化させて、蛍光管の発光量を制御する。 【0035】各分割領域311.」はその背面に反射板34を 50 元部分画像に対応する部分PBの画像データを生成し、

12 配して照明効率を高めるとともに、前面に散乱板35を配 することにより各 LCDの当該照明部分を均一に照明する 構成となっている。

【0036】従って、バックライト3は、その各分割節 城で全面一様な輝度の照明光を発生させることが出来、 且つ各分割領域毎に独立して発光量の制御が可能な分割 照明のバックライトを構成している。

【0037】以下、図1、3、4 に基づいて本実施形能にお ける処理の流れを説明する。システムコントロール部18 10 はウィンドウ情報入力手段7 を制御してウィンドウの 数、ウィンドウのサイズ、位置等の情報、即ちウインド ウ領域指定情報を入力する。この情報は第1面像処理部

9、第2画像処理部10、光量調整回路6 へ出力される。 【0038】また、システムコントロール部18は画像入 力生成手段19の制御を行い、背景画像、及び各ウィンド ウに表示すべき部分画像の生成又は入力を行う。この 時、各部分面像はそれが2次元画像であれば1つの画像 データを生成又は入力し、3次元画像であれば、視点数 n に応じた視差画像を生成又は入力する。入力画像には 視点数いくらの画像データであるか、表示すべきウイン ドウはどれであるか等のデータもついている。これらの 複数の画像データより成る画像データ群はそれぞれ並列 に視点数検知部8 に入力される。

【0039】視点数検知部8では各画像データ毎に視点 数niを検知し、検知した各視点数情報niを各面像データ とともに並列に第1面像処理部9に出力する。又、視点 教検知部8 は検知した各視点数情報niを第2画像処理部 10及び光量調整回路6 へ出力する。

【0040】第1画像処理部9での作用を説明する。ス トライプ画像合成回路11」は上記師像データ及び窓画像 データの視点教情報niに基づいて、該画像データが視点 数 n≥2 の3次元画像であれば、ni個の視差画像データ を複数のストライプ国素に分割し、該ストライプ回索を 所定の順序で交互に配列して1つのストライプ画像デー タを構成して次段へ出力する。もし、該画像データが視 点数n=1 の2次元画像ならば画像データをそのまま次段 へ出力する。次いで画像圧縮回路12: はウインドウ領域 指定情報に基づいて前段より出力された画像データを各 ウインドウサイズへ圧縮してウィンドウ制御回路13へ送 出する。

【0041】ウィンドウ制御回路13は各画像圧縮回路12 1 からの各ウインドウサイズに圧縮された各面像データ を受け取り、ウィンドウ領域指定情報に基づいてこれら 複数の画像データを適切に配置して1 画面の画像情報を 形成してLCD1駆動回路5 へ送出する。LCD1駆動回路5 は 該画像情報に基づきLCD1を駆動し、LCD1の表示面上に合 成した両像を表示する。

【0042】また、第2画像処理部10は視点数情報とウ インドウ領域指定情報を受けて、LCD1に表示する各3次

いる。

13

L022駆動回路4 に近出する。L022駆動回路4 はこの順像 データに基づきL022を駆動し、その表示施上で削退のみ 次元形分面像に対応する頻繁に売り四半系成する。ま た、光重開整四路6 はウィンドウ領域排注情報と拠点数 情報的に基づいてバックライト3 の各分割領域の発光量 を削削する。

[0043] 図6 は本実施形態のバックライトの各分割 領域の発光量とLCDIに要示された部分画像及ULCD2に要 示された部分PBの関係の説明図である。バックライトの 各分割領域内の数字は相対的な光量比を表している。

[0044] 以下、LOU の頭像として常常が2次元部分 所像(1税点部分面像)で、その中に2税点の3次元部 分画像水表示されたウィンドウ1と3税点の3次元部 面像が表示されたウィンドウ1と3税点の3次元部分 面像が表示されたウィンドウ2が混在している場合を例 にとり、各部分型像の環収、ウィンドウの移動、及びサ イズ室宝について競別する。

[0045] 本実施形態では図6に示すように3税点節 分面像を照明するバックライトの分斜倒域の明るさを1 セナルに、20歳の分開像を照明するバックライトの分 常領域の明るとは0.7、1 技术部分重像を照明するバッ クライトの分割領域の明るとは0.4 と差をつけている。 これは視点数が増えればパララックス・パリアバターン の関口率を停ささるを得ず、相対的に略く認識すること を補正するものである。図400プータを使用してパック ライトの照明の明るさ※現点数による画像類度の低下を 求め

n=1の場合:0.4 ×1 =0.4

n=2の場合: 0.7 × 0.6=0.42 n=3の場合: 1 × 0.4=0.4

となり、いずれの部分画像でも観察者が視認する明るさ 30 部分画像と部分PBを表示する様にしてもよい。 を略同じ明るさ(輝度範囲)としている。 【0055】又、本実施彩徳のバックライト3

[0046] このように本級同は概念者が根据する各部 分面像の明るさを光量調整手段により視点数に応じて制 値して参加分面像の明るさを接等しくすることを特徴と している。なお、ここに"参照分面像の明るを整路と している。なお、ここに"参照の一位一面の光量振度の原 画像を部分画像として画面が発着態度の原 画像を部分画像とさまませた。 観念者が把握する 最も館い部分画像の明るさを最も明るい能分画像の明る のの解、以上にすることを言う。

[0047] 次に、本実施形態では図6(A)に示すように 40 LCD2、LCD1に形成する部分画像1,2(ウィンドウ1,2) 及び部分PB1,2 の境界はパックライト3 の分割領域の分 割線と重ねている。

【0048】そしてウインドウ1を例えばマウスなどの 入力手段を用いて図600に示す位置に参動を行う場合、 マウスの移動量の関値を定めておいて、その値を超える と同時にウィンドウ位度がバックライトの分割領域サイ ズ単位で移動するように制御する。

[0049]また、図6(C)に示すようにウィンドウ1の 整を行わないようにすることも可能である。 サイズ変更を行う時は、同じくマウスの移動量の関値を 50 [0058]例えば、混在表示を行っているときの部分

14 定めておいて、その値を超えると同時にウィンドウのサ イズ変化がパックライトの分割領域サイズ単位で生じる ように制御する。

【0050】以上の様に、各部分画像(ワインドウ)の 境界が必ずパックライトの環境分割級に重なるように制 博することで、画面上に3次元部分画像と2次元部分画 像の混在する際に、常に画面全体の明るさの範囲(輝度 報題)を略一定に保つことができる。

[0051] つまり、本実施形態では第1の光変調パネ 10 ルに表示する部分画像の視点数情報に基づいて光量調整 手段が原明手段の各分割領域の発光量を制御し、これに よって観察者が視記する各部分画像の明るさを略一定に 顕整している。

【0052】又、本実施形態ではLODIに視点数の少ない 画像を表示する際は照明光量を落とすので省電力化が図 れる。

【0053】本実施影態では、バックライト3の発光と LCDIへの部分開像を示とLCD2への部分PRD表示を同時に行 うように画像の生成・入力から出力までの時間をコント ロールするとして、両面上上に3次元の画像と2次元の画 像の現在する際にも各画像の興度範囲を終一定に保って

【0054】なお、上部ウィンドウの移動、若しくはウ インドウサイズの変更を行う時は、ウィンドウやの面機 の視点数に関わらず、L001のウィンドウ位置に12次元 画像を表示し、L002の対応する部分PPは透過部のみで構 成し、パックライト3 も2次三級像表示の際の外基に制 制し、ウィンドウの移動、サイズ変更が分割領域のウイ ×単位で終了した時点で本来の限点数に応じた明るさの

【0055】又、本実施彩態のバックライト3 をLCD1、 LCD2の闽書サイズと同じに分割した2改元アレイ LED等 で構成し、これを制飾すれば、上配ウィンドウの移動、 サイズ変更等をなめらかに行える。

【0056】、本発明では簡面全体が2次元間像、3 欠元間像に切り換わる際も常に画面全体の海底範囲を略 一定に保つことができる。例えば、面像表が手段上には 被力、根点部分面像を表示することを前後とする。この 時、本実施形態では1視点面像から3視点面像までを混 在表示すると観異常が視點する各部分面像の明名さは前 記の第字で略0.4 となる。そこで周面全体に2次元面像 或は3次元回像(何面像とも夫々部分面像と定義する) を表示する際には全で0.4 の明るきで表示する。このよ うに画像の明るさき制御すれば面面全体に2次元面像、 3次元面像に切り続わる際も常に両面全体の脚度範囲を 解一定に係つことができる。

【0057】又、本発明では両面全体が2次元画像、3 次元画像に切り換わる際に限って、切換前後での光量調整を行わないようにすることも可能である。

画像の最大視点数が3である際は、各部分画像の明るさ は前記の数字で略0.4 である。この状態から両面全体が 2次元画像を表示する状態に切り換える際にも画面全体 の輝度範囲を略一定に保つ前述の表示方法をとった場合 は、バックライトの持つ能力に対して前記の数字で1の 表示が可能であるにも関わらず、略0.4 の明るさで表示 されることになる。従って、バックライトの持つ能力に 対し、面面全体が暗く表示されることになり、バックラ イトの持つ能力が低い場合等には適さない。

【0059】従って、ウィンドウ情報入力手段7からの 10 背景を含めたウィンドウの数が1であるという情報を受 けた際には、光量調整回路6はパックライトを最大輝度 で点灯させるように切換後の光量調整を行う。逆に面面 全体が2次元画像、3次元画像表示の状態から湿在表示 に切り換わる際は、混在表示させる部分画像中、視点数 が最大の部分画像の輝度に合わせて前述のように光量調 整を行う。このようにしておくことで、混在表示時と面 面全体が2次元画像、3次元画像表示時との輝度差が生 じるものの、常に一面面内では輝度差が生じず、画面全 体が一つの部分画像のみの場合には最大の課度での表示 20 が可能になる。

【0060】また、上述の方法において、切り権を時の 輝度変化が激しい場合には、画像の切り終えに際して. 切り換え前の前記の数字で略0.4 の明るさの状態から、 所定の時間をかけて最大課度(前記の教字で終1の状 態)になるように、光量調整をしてもよい。

【0061】図7 は本発明の画像表示装置の実施形態2 の構成概略図である。また、図8 は実施形態2の第1画 像処理部9 の構成概略図である。本実施形態が実施形態 1と異なる点は、表示部をパックライト3から観察者側 30 に向かって、部分パララックス・バリアを表示する光指 向性制御手段 (LCD2) 、 3 次元部分画像を表示する画像 表示手段(LOD1)と配置した、即ち実施形飾1に対しLC D1とLCD2の位置を入れ替えた所謂リア・バリア方式で表 示部を構成した点、並びにバックライト3を一様な明る さのバックライトとして、代わりに第1個像処理部9内 に光量調整回路(光量調整手段) 15 を付加してLCD1に 表示する部分画像の明るさを制御するようにした点の2 点であり、その他は同じである。

【0062】以下、本装置の表示部を構成する2つのLC 40 D間の関係について図7 を用いて説明する。実施形態1 (図1) で説明した時と同様に、観察者の両眼間隔(基 線長) を0、LCD1の観察距離をC、LCD1とLCD2との間隔 をD、部分パララックス・バリアの光透過部の幅をB'、 ディスプレイ1 に表示するストライプ画像の画素間隔を

P とすると、以下の関係を満足すれば立体視が得られ [0063] D=P-C/(0-P)

B' =P (C+D) /C -(2') 16

に、実際には観察位置における観察幅が有限の広がりを もつため、これらの諸量は若干の変更をして設定される し、上記パラメータを適宜変更することにより、3 視点 以上の立体画像表示が可能であることはいうまでもな

【0064】本実施形態の第1画像処理部9 中にある光 **黒調整回路15**: は入力される画像データの視点教情報に 応じて該面像データ中の各面案の輝度値を変換して次段 へ出力する。従って光量調整回路15」は超度調整手段で

【0065】以下、図7.8 に基づいて本実施形能におけ る処理の流れを説明する。システムコントロール部18は ウィンドウ情報入力手段7 を制御してウィンドウの数。 ウィンドウのサイズ、位置等の情報、即ちウインドウ領 域指定情報を入力する。この情報は第1画像処理部9、 第2画像処理部10へ出力される。

【0066】また、システムコントロール部18は画像入 力生成手段19の制御を行い、背景画像(部分画像)、及 び各ウィンドウに表示すべき部分画像の生成又は入力を 行う。この時、各部分頭像はそれが2次元部分画像であ れば1つの画像データを生成又は入力し、3次元部分画 像であれば、視点数nに応じた視差画像を生成又は入力 する。入力画像には視点数いくらの画像データである か、表示すべきウインドウはどれであるか等のデータも ついている。これらの複数の画像データより成る面像デ 一夕群はそれぞれ並列に視点数検知部(視点数検知手 段) 8 に入力される。

【0067】視点散検知部8では各面像データ毎に視点 数niを検知し、検知した各視点数情報niを各画像データ とともに並列に第1画像処理部9に出力する。又、視点 教検知部8 は検知した各視点数情報niを第2画像処理部 10へ出力する。

【0068】第1画像処理部9での作用を説明する。光 量調整回路15: は視点教情報に基づいて各面像データの 表示時の輝度を適切に変換してストライプ画像合成河路 11へ出力する。例えば、第1 画像処理部9 に入力された 画像データ群が1視点部分画像、2視点部分画像、3視 点部分画像の3種類であり、それぞれの画像の最大明る さのレベルが100 の画像データであった場合は、3 視点 部分画像の画素毎の輝度値はそのままで、2視点部分画 像の画素毎の輝度値を7割に、1視点部分画像の画素征 の輝度値を4 割になるよう変換し、その画像データをス トライプ画像形成回路11: へ出力する。

【0069】ストライブ画像合成回路11; は上記画像デ ータ及び該画像データの視点数情報niに基づいて、該画 像データが視点数 n≥2 の3次元部分画像であれば、ni 個の視差画像データを夫々複数のストライブ画案に分割 し、該ストライプ画素を所定の順序で交互に並べて1つ のストライプ画像データを構成して次段へ出力する。も なお、本装置の構成においても実施形態1の構成と同様 50 し、該画像データが視点数n=1 の2次元部分画像ならば

画像データをそのまま次段へ出力する。次いで画像圧縮 回路12: はウインドウ領域指定情報に基づいて前段より 出力された画像データを各ウインドウサイズへ圧縮して ウィンドウ制御回路13へ送出する。

【0070】ウィンドウ制御回路13は各両後圧縮回路12 からの各ウインドウサイズに圧縮された各面像データ を受け取り、ウィンドウ領域指定情報に基づいてこれら 複数の画像データを適切に配置して1画面の画像情報を 形成してLCD1駆動回路5 へ送出する。LCD1駆動回路5 は 該画像情報に基づきLCD1を駆動し、LCD1の表示面上にウ 10 インドウに部分面像を嵌め込んだ面像を表示する。

【0071】この時、各部分面像は光量調整回路15;で 視点数に応じて各画素の輝度値が変換されているので、 1 視点部分画像の表示される領域には0 から40主での趣 度値を有した部分面像を、2.視点部分面像の表示される 領域には0 から70までの輝度値を有した部分画像を、3 視点部分面像の表示される領域には0 から100 までの輝 度値を右した部分面像を形成することになる。

【0072】また、第2画像処理部10は視点数情報niと ウィンドウ領域指定情報を受けて、LCD1に表示する各3 20 次元部分画像に対応する部分PBの画像データを生成し、 LCD2駆動回路4 に送出する。LCD2駆動回路4 はこの画像 データに基づきLCD2を駆動し、その表示面上の適切な位 價に各部分PBを形成する。

[0073] 以上のLCD1の部分画像表示とLCD2の部分PB 表示を同時に行うように画像の生成・入力から出力まで の時間をコントロールすることで、画面上に3次元部分 画像と2次元部分画像の混在する際にも画面全体の輝度 を適切に保つことができるようになる。

ライトで照明すると共に、部分画像の画素の輝度値を光 豊調整手段により該部分画像の視点数niに応じて制御し てLCD1に表示するので、LCD1の画面上に3次元部分画像 と2次元部分画像の混在する際に、常に観察者が視認す る各部分画像の明るさを略一定に保つことができる。 又、画面全体が2次元画像、3次元画像に切り換わる際

も実施形態1で説明した方法で常に画面全体の輝度範囲 を略一定に保つことができる。

【0075】又、本実施形態の構成によれば、バックラ ウの移動、並びにサイズ変更が実施形態1の様にパック ライトの分割領域サイズによって制限されないため、常 時なめらかなウィンドウ移動、並びにサイズ変更が行え るという利点がある。

【0076】また、実施形態1では表示部構成をフロン ト・パリア方式とし、明るさ調整はバックライトの発光 量調整で行い、実施形態2では表示部構成をリア・バリ ア方式とし、明るさ調整は部分画像の画素の輝度調整で 行ったが、実施形態2の表示部構成で実施形態1と同様

18 表示部構成で実施形態2と同様の明るさ調整を行うこと も可能であるが、説明が重複するので省略する。

【0077】図9は本発明の画像表示装置の実施形態3 の構成概略図である。また、図10は実施形態3の第2面 像処理部10の回路の構成振路図である。

【0078】本実施形能が実施形能2と異なる点は、本 実施形態では第1画像処理部9 に光量調整回路15i がな く、代わりに第2面後処理部10内に光量調整回路(光量 調整手段) 16を付加した点である。その他の構成は同じ である。光量調整回路16は部分画像の視点数情報に基づ いて該部分画像に対応する部分PB中の光透過部の透過率 を変化させる。

【0079】以下、図9、10に基づいて本実施形能におけ る処理の流れを説明する。システムコントロール部18は ウィンドウ情報入力手段7を制御してウィンドウの数、 ウィンドウのサイズ、位置等の情報、即ちウインドウ領 城指定情報を入力する。この情報は第2面像処理部10、 第1面像処理部9へ出力される。

【0080】また、システムコントロール部18は画像入 力生成手段19の制御を行い、背景画像(部分画像)、及 び各ウィンドウに表示すべき部分画像の生成又は入力を 行う。この時、各部分画像はそれが2次元部分画像であ れば1つの画像データを生成又は入力し、3次元部分画 像であれば、視点数n に応じた視差画像を生成又は入力 する。入力画像には視点数いくらの画像データである か、表示すべきウインドウはどれであるか等のデータも ついている。これらの複数の画像データより成る画像デ ータ群はそれぞれ並列に視点数検知部8 に入力される。 【0081】視点教検知部8では各画像データ毎に視点

【0074】本実施形態はLCD1を一様な明るさのパック 30 数niを検知し、検知した各視点数情報niを各画像データ とともに並列に第1 順像処理部9 に出力する。又、視点 数検知部8 は検知した各視点数情報niを第2画像処理部 10〜出力する。

【0082】第1画像処理部9での作用を説明する。ス トライプ画像合成回路11: は上記画像データ及び該画像 データの視点数情報niに基づいて、該画像データが視点 数 n≥2 の3次元画像であれば、 n個の視差画像データ をそれぞれ複数のストライプ囲素に分割し、該ストライ プ画素を所定の順序で交互に配列して1つのストライプ イトの分割領域の光量制御を行う必要がなく、ウィンド 40 画像データを構成して次段へ出力する。もし、該画像デ ータが視点数n=1 の2次元画像ならば画像データをその まま水段へ出力する。次いで画像圧縮回路12:はウイン ドウ領域指定情報に基づいて前段より出力された画像デ ータを各ウインドウサイズへ圧縮してウィンドウ制御回 路13へ送出する。

【0083】ウィンドウ制御回路13は各画像圧縮回路12 からの各ウインドウサイズに圧縮された各画像データ を受け取り、ウィンドウ領域指定情報に基づいてこれら 複数の画像データを適切に配置して1画面の画像情報を の明るさ誤繁を行うことも可能であるし、実施形態1の 50 形成してLCD1駆動回路5 へ送出する。LCD1駆動回路6 は

該画像情報に基づきLCDIを駆動し、LCDIの表示面上に顕像を表示する。

【0084】また、第2両後処理部10は視点数検知部8からの視点数情報niとウィンドウ領域指定情報に基づいて、LCO2上に表示する光透過部と連光師からなる部分FBの画像デークを生成し、光景調整回路16へ送出する。

【0085】光電階的国路16法規点数特略川に応じて上 医面像データ中の光透過節の透過率を変化して(表示義 度を変化する)、LOD2駆動原料に送出する。LOD2駆動 図路4 にこの画像データに基づきLOD2を駆動し、その画 面上にLOD1の合条形画像の現ま数に応じて透過率の異な る光海海線は19 記念が60788を表する。

【〇086】図IIは本実施形態におけるLCD1、LCD2の表示例である。LCDIには、1複点部分画像を背景とし、2 視点部分画像のウィンドウ1 と3視点部分画像のウィンドウ2 を表示している。

[0087] LODICは、LODIO2組点解分割像(ワインドウ1) ドガでする領域に2視点に対応する部分附3及 び3組点部分前線 (ウインドウ2) ドガルする領域に3組点に対応する部分附3 及 び3組点に対応する部分附2 を表示している。解分階2 は12 の103 程点に対応する部分附2 を表示している。解分階1 は10 の3 程点部分前線を構成している各ストライブ画案を介して業務者側の所定の3つの概束位度に光が集光するよう光光過部と次定と部を設定している人を入りライブ画案を介して観察者側の所定の2つの概察位度に光が集光するよう光光過部しの形式を20年で、20年にあり、上では10年で、20年に対しているが、光透過期の応過率は初外に設定しており、LODIを過過する光に最初の影響とは10分に改定しており、LODIを過過するが出来り明るい部分比べて3視点が可能の対象の光流過期の透過率は40分に改定しており、LODIを過過する光により明るい部分比べて3視点が同能の対象のである。

【0088】以上のLのIの部分倒像表示とLOI2の部分PB 表示を同時に行うように両像の生成・入力から出力まで の時間をコントロールすることで、画面上に3次元部分 両像と2次元部分画像の混在する際にも画面全体の課度 を適切に保ってとができるようになる。

【0089】本実施形態はLCD2に表示する報分階の光透 過部の透過率を光量調整于限により対応する能分画像の 視点数に応じて調整して、両面上に3改元部分画像と2 改元部分画像の現在する際に、常に観察者が建即する名 部分画像の明るさをを略一定に保つことができる。

【0090】又、画面全体が2次元面像、3次元画像に 切り換わる際も実施形態1で説明した方法により常に画 面全体の概度範囲を除一定に保つことができる。

【0091】尚、本実施形態の構成によれば、実施形態 1の構成に比して、1002の画楽単位でウノンドウの移 動、並切にサイズ変更が出来るので、常時なめらかなウ インドウの移動、サイズ変更が行えるという利点があ る。

[0092]また、本実施形態の構成によれば、実施形態2の構成に比して、構成回路数が少なく簡単になる。

20 【0093】又、L001に表示する部分画像はL002を通過 する光を介して観察するので、画像表示側のL001上で去 境可能な整調数は変化せず、より高い略調去曳が得られ る等の利点を有する。

【0094】なお、実施形態3では表示部をバックライト3個からLCD2、LCD1と配置して構成し、部分画像の明るさ調整をLCD2上の部分枠の光透温部の透過を変襲することにより実行したが、実施形態1の表示部の構成で本実施形態と同様の明るである。

6. 10095] 図12は本発明の立体両像東子装置の実施形 能4の観路構成図である。本実施形態の実施形態のと異 なる点は、実施形態3のL002とバックライト3 に整わっ て自発光型率子25を用い、郵動回路4の代わりに6代 駆 動回路4を設けた点である。本実施形態の自発光票子25 としては6代 を肝いている。6代5 由発光型素子25 としては6代 を指いている。6代5 由発光型素子25 たりにバックライト3 は不要となる。本実施形態では CRT25 の管面の上の各部分面像に対応する保険にストラ イブ状の発光能の以外発光的を実立に設けて部がパララ イブ状の発光能の以外発光的を交互に設けて部がパララ

の機能を有する。 【0096】以下、図12に基づいて本実施影響における 処理の高れを説明する。未業施形態の第1画像处理館9 は実施路2のそれから5光震開整回路151 を除いたもの である (図8 参照)。又、本実施形態の第2画像地理部 10は実施形態3と同じであり、構成観8回図10であ る。システムコントロール部18はウィンドウ情報入力手 仮す を精御してウェンドの歌、ウィンドウのサイズ、 位置や可情報、即ちウインドウ強軟能と信頼を入力す 位置や可情報、即ちウインドウ強能能と情報を入力す

ックス・バリアを形成する。CRT25 は光指向性制御手段

出力される。
【0097】また、システムコントロール部18は画像入力生成手段19の制御を行い、背景画像(部分画像)、及び各ウインドウに表示すべき部分画像の企成文は入力を行う。この時、各部分画像はされか2を元ポの方面能であれば、印画能ゲータを生成文は入力し、3次元部分画像であれば、根点能かにないた根準両像を生成文は入力する。入力画像には視点影いくらの画像ゲークであるか、表示すべきウインドウはどれであるか等のデータも

30 る。この情報は第2 簡像処理部10、第1 画像処理部9 へ

ついている。これらの複数の面像データより成ら画像データ群はそれぞれ起源に視点数検知部8 に入力される。 【0098】規点数検知部8 では合画象デーク解に視点数miを検知し、検知した各規点数解解1を各種象データととも定列に第1画像処理部8 に出力する。又、視点数検知部8 は検知した各提点数情報niを第2画像処理部10〜出力する。

【0099】第1 画像処理部9 での作用を説明する (図 8 参照)。ストライブ画像合成回路11; は上記画像デー タ及び該画像データの現点装作報の記述づいて、該画像 50 データが視点数 n 22 の3 次元分画像であれば、 n 図 の視差画像データをそれぞれ複数のストライプ画素に分 割し、該ストライプ画奏を所定の順序で交互に配列して 1 つのストライプ画像データを構成して次段へ出力す る。もし、該画像データが視点数n=1 の2次元部分画像 たらば面像データをそのまま次段へ出力する。次いで画 後圧縮回路12: はウインドウ領域指定債報に基づいて前 段より出力された画像データを各ウインドウサイズへ圧 縮してウィンドウ制御回路13へ送出する。

【0100】 ウィンドウ制御回路13は各画像圧縮回路12 i からの各ウインドウサイズに圧縮された各画像データ 10 を受け取り、ウィンドウ領域指定情報に基づいてこれら 複数の画像データを適切に配置して1 画面の画像情報を 形成してLCD1駆動回路5 へ送出する。LCD1駆動回路5 は 該画像情報に基づきLCD1を駆動し、LCD1の表示面上に画 像を表示する。

【0101】また、第2画像処理部10は視点数検知部8 からの視点数情報niとウィンドウ領域指定情報に基づい て、CRT25 の管面26上に表示する発光部と非発光部から なる部分PBの画像データを生成し、光量調整回路16へ送 出する。

[0102]光量調整回路16は視点数情報niに応じて上 記画像データ中の発光部の輝度値を変化して(表示濃度 を変化する)、CRT 駆動回路4'に送出する。CRT 駆動回 路4'はこの画像データに基づきCRT25 を駆動し、その管 面26上にLCD1の各部分画像の視点数に応じて輝度値の異 なる発光部より成る部分PBを形成する。

[0103] 図13は本実施形態におけるCRT25、LCD1の 表示例である。LCD1には、1 視点部分画像を背景とし、 2 視点部分画像のウィンドウ1 と3 視点部分画像のウィ ンドウ2 を表示している。

[0104] CRT25 には、LCD1の2視点部分画像 (ウイ ンドウ1 ) に対応する領域に2視点に対応する部分PBI を、3視点部分画像(ウインドウ2) に対応する領域に 3 視点に対応する部分PB2 を表示している。部分PB2 は LCD1の3視点部分画像を構成している各ストライプ画案 を介して観察者側の所定の3つの観察位置に光を集光す るように発光部と非発光部を設定している。部分PB1 は LCD1の2視点部分画像を構成している各ストライプ画素 を介して観察者側の所定の2つの観察位置に光を集光す るように発光部と非発光部を設定しているが、発光部の 40 略図 輝度値は70%に設定している。又、1視点部分画像に対 応するORT25 の部分PBの発光部の輝度値は40%に設定し ており、LOD1を透過する光は最も明るい部分で比べて3 視点部分画像の40%である。

[0105]以上のLCD1の部分画像表示とCRT25 の部分 PB表示を同時に行うように画像の生成・入力から出力ま での時間をコントロールすることで、両面上に3次元部 分画像と2次元部分画像の混在する際にも画面全体の輝 度を適切に保つことができるようになる。

22 度値を光量調整手段により対応する部分画像の視点数に 応じて制御して、画面上に3次元部分画像と2次元部分 画像の混在する際に、常に観察者が視認する各部分画像 の明るさを略一定に保つことができる。

【0107】又、面而全体が2次元面像、3次元面像に 切り換わる際も実施形態1で説明した方法により常に面 而全体の輝度範囲を略一様に保つことができる。

【0108】また、実施形態4では表示部として画像表 示手段をLCD1、光指向性制御部をCRT25 による構成とし たが、実施形態2のバックライト3とLCD2の替わりにCR T25を用いても良いし、実施形態1のバックライト3 とL CD1の替わりにCRT25 を用いてもよいが、説明が重複す るので省略する。

【0109】以上述べたように、各実施形態に挙げた表 示部の構成、表示方法と光量調整手段との組み合わせは 特に限定されるべきものではなく、本発明の特許請求の 範囲に示した各組み合わせが可能である。

[0110]

【発明の効果】本発明は以上の構成により、パララック 20 ス・バリア方式を用いて3次元部分画像と2次元部分画 像が混在する表示を行う際に各部分画像の明るさを略一 定とする、或は3次元画像表示と2次元画像表示を切り 換えた際に画面の明るさ範囲が変化しない画像表示方法 及びそれを用いた画像表示装置を達成する。

【図面の簡単な説明】 【図1】 本発明の画像表示装置の実施形飾1の構成板 略図

【図2】 実施形態1の表示部の構成の説明図

[図3] 実施形態1の画像処理部の構成概略図 実施形態1のパックライトの構成標路図

[图4] 【図5】 実施形態1のバックライトの1つの分割領域 の悪部概略図

【図6】 実施形態1のパックライトの各分割領域の発 光量とLCD1上の部分画像及びLCD2上の部分パララックス パリアの関係の説明図

【図7】 本発明の画像表示装置の実施形態2の構成概 略図

【図8】 実施形能2の第1 画像処理部の構成概略図

【図9】 本発明の画像表示装置の実施形態3の構成概

【図10】 実施形態3の第2画像処理部の構成概略図

[3]111 実施形態3の2つのLCD 上の表示例 [図12] 本発明の画像表示装置の実施形態4の構成

【図13】 実施形態4のCRT 上及びLCD 上の表示例

【図14】 従来の立体画像表示装置の構成図 [図15] 従来の立体画像装置の表示部の構成図

【図16】 バララックス・バリア・パターンと視点数 との関係の説明図

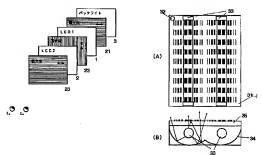
【0106】本実施形態はCRT25 の部分PBの発光部の輝 50 【図17】 従来の立体画像表示装置において2次元部

概略図

(13) 特開平9-73049

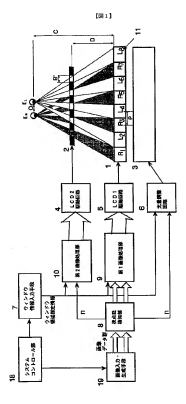
23 24 分画像と3次元部分画像の混在表示をする際の電子式パ 12: · · 画像圧線回路 ララックス・バリアの図 13・・・ウインドウ制御回路 【図18】 従来の立体画像表示装置における視点数と 14・・・バリア・ストライブ発生回路 輝度・解像度の関係図 15: · 光量調整回路 【符号の説明】 16・・・光量調整回路 1, 2 · · · LCD 18・・・システムコントロール部 3・・・バックライト 19・・・画像入力合成手段 4···LCD2駆動回路 21、22、23・・・偏光板 5···LCD1駆動回路 2 5 · · · CRT 6・・・光量調整回路 10 26···CRT 管面 7 · · ・ウィンドウ領域入力手段 3 1 i.j · 分割領域 8・・・視点数検知部 32・・・入力部 9 · · · 第 1 画像処理部 33・・・蛍光管 10・・・第2回像処理部 3 4 · · · 反射板 11:・・ストライプ画像合成回路 35・・・散乱板

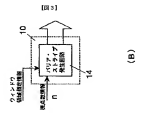
[図2] [図5]

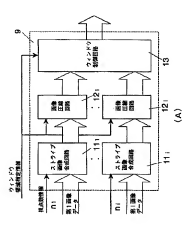


ウィンドウ 機能推定情報 10 復点数情報 /パリア・ ストライア 発生国務 14

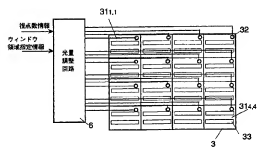
[図10]



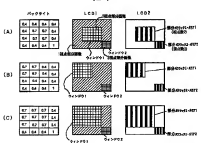






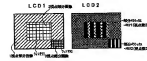


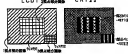
# [図6]

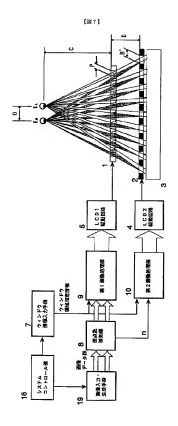


# [211]

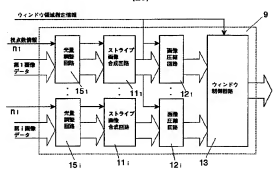
[図13]



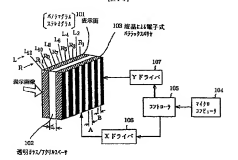


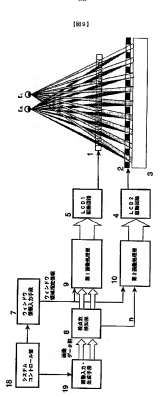


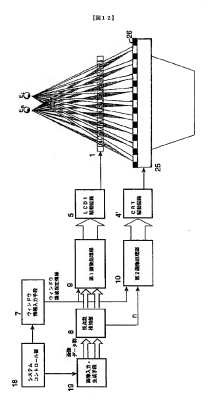
[38]



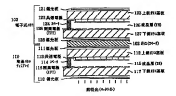
[図14]











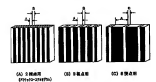
#### 図17]

(A)

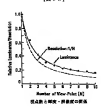




# [3] 16]



# [図18]



フロントページの続き

(72)発明者 須藤 敏行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72) 発明者 森島 英樹

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内